## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-253113

(43) Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.CI.

G06F GO9G 3/20 H04M 11/00 HO4N

(21)Application number: 11-051122

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

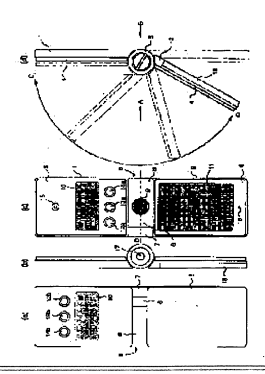
26.02.1999

(72)Inventor: SUSO HIROSHI

MARUYAMA YUKINOBU HOSHINO TAKASHI MINEMOTO TAKERU KAJIMA TAISUKE

### (54) INFORMATION COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make portability superior, and to handle a moving image with low power consumption, and to simplify treatment. SOLUTION: Outer cases 1 and 2 are connected rotatably by a connecting part 5. A compact transparent see-through liquid crystal display part 10 is formed at one part of an inner case 3 of the outer case 1, and the opposite side can be viewed through the outer case 1 and the inner case 3 from the see-through crystal liquid display part 10. A color crystal liquid display part 11 is arranged over substantially the whole face of an inner case 4 of the outer case 2. When the outer cases 1 and 2 are closed, the whole part of the see- through liquid crystal display part 10 is overlapped with one part of the color liquid crystal display part 11, and information displayed on this can be viewed through the see-through liquid crystal display part 10. Also, a housing body 8 is formed rotatably at the connecting part 5 independently of the cases 1 and 2, and a video camera having a camera lens 9 is housed in this housing body 8.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.03.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

報(4) 4 特許 噩 么 (12)

梅開2000-253113

(11)特許出願公開番号

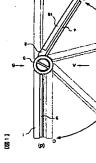
(P2000-253113A)	平成12年9月14日(2000.9.14)
_	(43)公開日 本

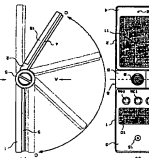
(51) Int.Cl.	戴別記号	I A		iĥ	テーマコード(参考)
H04M 1/02		H04M	1/02	¥	5C022
				ပ	5C080
G06F 1/16		0600	3/20	680T	5K023
G09G 3/20	680	H04M 11/00	00/	302	5K101
H04M 11/00	302	H04N	5/225	ĮT,	
	審査器決	未謝泉 請求項の数4		OL (全川貫)	最終買に祝く
(21)出題卷号	<b>特顯平11—51122</b>	(71)田間人	000005108		
			株式会社日立製作所	製作所	
(22) 出版日	平成11年2月26日(1999.2.26)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地	<b>区神田駿河台</b>	四丁目6番地
		(72)発明者	須替 公士		
			東京都国分寺市東茲ケ独一丁目280番地	市東茲ケ独一	丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内	数布形ドナイ	ン年代形式
		(72)発明者	九山中華		
			東京都国分寺市東茲ケ籍一丁目280番地	市東盛ケ亀一	丁目280番地
			株式会社日立製作所デザイン研究所内	政府圧ルカイ	ン単独形式
		(74) 代理人	100078134		
			井理士 武	顕次郎	
					最終買に据く

# 情報通信檔末裝置 (54) [発明の名称]

外ケース1,2が連絡部5で回動可能に 【課題】 携帯性に優れ、低消費電力で動画像をも扱う ことができ、かつ取り扱いも簡単なものとする。 [解决手段]

連結されている。外ケース1の内ケース10には、その 外ケース2の内ケース4には、そのほぼ全面にわたって 2を閉じた状態としたときには、シースルー液晶装示部 に扱示される情報をシースルー液晶表示部10を通して とは独立に回転可能に収納体8が設けられ、これにカメ 一部に小型の透明なシースルー被品表示部10が設けら 10全体がカラー液晶表示部11の一部と重なり、そこ 見ることができる。また、連結部5には、ケース1,2 れており、このシースルー液晶表示部10からは外ケー ス1. 内ケース3を通して向う側を見ることができる。 カラー液晶表示部11が散けられている。外ケース1, ラレンズ 9 を有するビデオカメラが収納されている。





89

[特許討決の範囲]

「翻求項1】 第1、第2のケースが同一ヒンジ部に回 **助可能に取り付けられて連結され、** 

を通して数カラー被品表示部の一部を見ることができる 示部と該カラー被晶表示部との配置関係が設定されてい **品表示部の一部と重なり合い、抜シースルー液晶表示部** ように、被第1、第2のケースでの数シースルー被晶表 **该第1のケースに小型のシースルー液晶表示部が、 該第** 抜第1. 第2のケースの内面が互いに合わさった閉じた 状態では、該シースルー液晶表示部の全体が該カラー液 2のケースに大型のカラー液晶装示部が失々設けられ、 ることを特徴とする情報通信端末装置。

詰求項1において、 [請求項2]

**数ビデオカメラの向きを前後に変更可能にする向き変更** 手段を設けたことを特徴とする情報通信端末装置。 ピデオカメラを有し、

**前記向き変更手段は、前記カメラの向きを前記ヒンジ部** の中心軸の周りで前記第1,第2のケースとは独立に回 転可能とする手段であることを特徴とする情報通倡端末 前記ピデオカメラは前記ヒンジ部に取り付けられ、 [離水斑3] 糖水斑2において、

前記第1、第2のケースの間を所定の角度にラッチする 【翻求項4】 翻求項2または3において、 手段を散け

(特 ) 平 3 - 5 2 6 8 0 0 号)。

前記シースルー液晶表示部でスコープ表示を行なうこと ダとして使用可能としたことを特徴とする情報通信端末 により、前記シースルー液晶表示部をカメラのファイン

[発明の詳細な説明]

[0000]

[発明の属する技術分野] 本発明は、ビデオカメラを備 えた情報通信端末装置に係り、特に、携帯に便利で複数 の機能を備えた情報通信端末装置に関する。

[0002]

急速に普及しつつある。これは、電話機を小型にして携 **通信できるようにしたものであって、テレビ電話システ** 【従来の技術】携帯型の個人用としての情報通信端末装 **聞として、近年、携行先で送受話が可能な携帯電話機が** 帯が便利なようにし、相手方との間で音声を無線により ムのように、画像データを送受信可能な機能は有するも のではない。

言を可能としている。また、現在の携帯端末は、携帯電 て、携帯端末(PDA)が知られており、これは画像デ **一タの送受信機能を持つものがあり、画像データの送受 話機と接続して用いることを前提としているものが主流** であって、携帯端末を携帯電話機とともに携行すること 【0003】また、他の携帯型の情報通信端末装置とし により、当然のことながら送受話が可能である。

を持ち逃ばなければならないので、一層、携行には不便 ており、テレビ電腦システムのようにピデオカメラを具 ものでない、上記のように、携帯怕話機と連携させて画 **携帯電話機のようにポケッタブルサイズのものではない** ので、既行に不便である、携帯端末と携帯電話機とを接 税して用いる構成の場合には、携帯端末と携帯電話機と た従来の携帯端末は、以下のような問題、即ち、出先で のデータ収集、処理、送受信を行なうことを主目的とし **溜し、このピデオカメラの出力画像を送受信したりする** 【発明が解決しようとする標題】しかしながら、上記し い、現状の携帯通信端末は携帯電話機に較べて諸盟り、 象通信と電話機としての機能を持たせることもできる が、対話している相手方の顔を確認することができな である、といった問題があった。

を収納し、かつこのピデオカメラをこれらケースとは独 て、これら液晶表示部に画像竹類とタッチパネルとが投 立に回転可能としてビデオカメラの向きを自由に変える 【0005】そこで、本出版人は、かかる問題を解消す るために、連結部でもって互いに回転可能に取り付けら 示されるようにし、また、この連結部内にビデオカメラ れた上ケースとしたケースの夫々に液晶投示部を散け ことができるようにした情報通信端末装配を提供した

内容を見るという作業が必要であるが、このような作業 の液晶表示部を2個も用いているため、消費電力が比較 パッテリを電源としていることから、消費電力を極力小 **浄信があっても、それを確認するためには、この端末数** を必要とせず、一目で確認できるようになれば、さらに 【0006】しかし、かかる情報通信端末装配は、大型 さくできるようにすることが望ましい。また、携帯中に 置を取り出してケースを開き、液晶投示部で投示される 的大きなものとなる。このような装置は、携帯用として 便利である。

[0007] 本発明は、以上の点に鑑みてなされたもの とより愉便さを実現可能とした多機能性の情報通信端末 であって、その目的は、携帯性に優れ、消費電力の低減 装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため に、本発明は、第1、第2のケースが同一ヒンジ部に回 助可能に取り付けられて連結され、第1のケースに小型 一液晶扱示部が失々散けられ、第1, 第2のケースの内 シースルー被品表示部を通してカラー被品表示部の一部 のシースルー被品扱示部が、第2のケースに大型のカラ **面が互いに合わさった間じた状態では、シースルー液晶** を見ることができるように、第1,第2のケースでのシ 一スルー液晶表示部と該カラー液晶表示部との配配関係 投示部の全体がカラー被品投示部の一部と重なり合い、 [0008]

[0009] かかる構成により、第1、第2のケースを が設定されている構成とするものである。

[0004]

ව

€

**特限2000-253113** 

**重ねた閉じた状態にあるときでも、シースルー液晶表示** 部で表示される情報を外部から見ることができるし、ま た、このシースルー液晶表示部を通して内部のカラー液 て、ケースを用いて表示情報を確認するという作業は必 小型の液晶を用いるものであるから、そこでの表示には **品表示部で表示される情報をも見ることができる。従っ** 要でなくなる。また、シースルー液晶表示部としては、 格別大きな電力を要するものではない。

**数け、ビデオカメラの向きを自由に変えることができる** [0010]また、本発明は、上記連結部には、上記第 1. 第2のケースとは独立に回転可能にピデオカメラを 構成とする。

# [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を の一头施形態を示す構成図であって、同図(a)は背面 図、同図(b) は左側面図、同図(c) は正面図、同図 (d) を矢印A方向からみたもの、同図(a)の背面図 これらの図面において、1,2は外ケース、3,4は内 用いて説明する。図1は本発明による情報通信端末装置 8 は収納体、9 はカメラレンズ、10 はシースルー液晶 表示部、11はカラー液晶表示部、12a, 12b, 1 3a, 13b, 14a, 14bは操作キー、15はスピ **一力、16はマイクロホン、17は指膜スイッチ、18** は同図(d)を矢印B方向からみたものである。また、 ケース、5は連結部、6は回転軸支持部、7は回転軸、 はパッテリ収納部である。

に散けられた回転働7と外ケース2に設けられた回転軸 (d) で矢印Cで示すように、外ケース1,2がノート ている。また、この回転軸支持部6には、さらに、回転 おり、この収納体8内に、海型のビデオカメラやビデオ カメラの出力を処理する回路を搭載した回路基板などが 収納され、また、その一部に孔が設けられて、そこにカ のように閉じたり、開いたりすることができるようにし **働7とは反対側に収納体8が回転可能に取り付けられて** メラレンズ9が取り付けられている。従って、収納体8 [0012] 同図 (a) ~ (d) において、外ケース1 支持部6とによってヒンジが構成されており、同図

が嵌め込まれており、外ケース2側では、その内ケース を貫通する小面積の周口部にシースルー液晶表示部10 このシースルー液晶表示部10は透明な液晶を用いたも [0013] また、外ケース1には内ケース3が、外ケ **一ス2には内ケース4が尖々取り付けられている。そし** て、外ケース1側には、この外ケース1と内ケース3と て、図1(a)で示す背面側から反対側が、また、図1 4に大価額のカラー表示部11が取り付けられている。 のであり、従って、このシースルー液品等10を通し (c) で示す正面側から反対側が失々見えることにな から外部に突出するような部品はない。

する操作キー12b, 13b, 14bが、図1 (a) に 4 a と同様の操作ができるようにするためであり、図2 に示すように、外ケース1,2を閉じた状態としたとき には、操作キー12a, 13a, 14aに対応する操作 キー125, 136, 146がシースルー表示部10に 対し、図1(c)に示すシースルー表示部10に対する 14aが設けられており、これら夫々と同様の機能を有 示すように、外ケース1の装面のシースルー被品表示部 10の上側に設けられている。これは、外ケース1,2 を閉じた状態としたとき、操作キー12a, 13a, 1 【0014】内ケース3の装面の、例えば、シースルー 夜晶表示部10の下側には、操作キー12a, 13a,

は、その操作機能を示すために、シースルー表示部10 る。これにより、これら各操作キーを多様の用途の操作 [0015] なお、操作キー12a, 13a, 14a の各操作キーの近傍に機能表示を行なうようにしてい キーとすることができる。

操作キー12a, 13a, 14aと同様の関係で配置さ

れることになる。

ス3のシースルー液晶表示部10の上部には、スピーカ 15 (あるいは、イヤホンジャックでもよい) が設けら れ、内ケース4のカラー液晶表示部11の下部にマイク ロホン16が設けられている。また、回転軸7には、電 版スイッチ17が設けられ、外ケース2にバッテリ収納 【0016】さらに、図1 (c) に示すように、内ケー 第18が設けられてパッテリが収納されている。

[0017] なお、図示しないが、伸縮可能にアンテナ も散けられており、このアンテナにより、外部との通信 が可能となっている。 【0018】カラー液晶表示部11は、連結部5に収納 されているビデオカメラの松像画面などの情報や画像や 内ケース4内に設けられているメモリに格納されている 静止画像や動画像を表示したり、文章等の文字などの情 報を表示するためのものであり、また、シースルー被品 表示部10は、パッテリの充電状態やこの端末装置がメ ールの着信(受信)状態にあるか否かなどのこの端末装 習の現状を表わす文字列やマークを表示するためのもの であり、簡単な文章もこれで表示させるようにすること もできる。

レームメモリなどを用いてその表示制御を行ない、この **高幇細度のものを使用し、髙品質のカラー表示画像が得** られるようにしている。かかるカラー液晶表示部11で 画像表示する場合、内ケース4に内蔵されるCPUがフ フレームメモリの記憶内容が液晶で表示されるものであ るが、動画の表示の場合、あるいは文字列や文章の表示 であっても、スクロールなどの表示内容を変化させる場 合、CPUは表示内容を変化させる毎にこのフレームメ モリの記憶内容を沓き替える助作を行なう。このフレー ムメモリでの書き替えは、このフレームメモリが大容丘 [0019] ここで、カラー液晶表示部11としては、

のものであるため、非常に大きな電力を要するものであ り、従って、助画などの内容が変化する表示をカラー液 品表示部11で行なう場合、消費電力が大きくなる。こ のことは、電源としてバッテリを用いる場合には、好ま しいことではない。

施形態では、安価で低消費的力のシースルー液晶表示部 り、端末装置を電弧オン状態にすると、シースルー液晶 【0020】このような問題を解消するために、この実 10を設け、端末装置の現状や短かい文章などをこのシ 一スルー液晶表示部10で表示するようにする。ここで は、例えば、虹版スイッチ17をオン操作することによ 表示部10には、バッテリの状態を示す文字列もしくは マークが表示されており、着倡があると、それを示す情 報がパッテリの状態を示す情報に代えて表示されるもの

シースルー液晶表示部10で表示させても、そのための あり、殆ど静止画情報して表示されるものである。この [0021] このシースルー被品表示部10は、小型で 表示する情報品も少なく、文字などを黒一色で表示する ものであり、このために、この表示に使用するメモリも 小容量のものとすることができ、消費電力も非常に少な くて済む。また、端末装置の現状を表わす情報は、その 表示面積が小さくて済むものであり、「葦信」が頻繁に あって、それを表わす情報を頻繁にメモリで雷き替えて 消費電力は格別大きなものではない。また、バッテリの 状況を扱わす情報にしても、バッテリの残留充電電圧が 異常に低くなったときにその情報内容が変化するだけで ために、このシースルー液晶表示10の表示のための低 力はさらに小さなものとなる。

【0022】回転軸7は回転軸指示部6に対して回転可 能に取り付けられているが、さらに、この回転軸7に対 してその中心軸Dを中心に回転可能に収納体8が取り付 けられており、この収納体8を、例えば、指先などによ って、この回転軸7に対して回転させることにより、こ の収納体8に収納されているビデオカメラの向き(カメ ラレンズ9の向き)を回転軸7の中心軸Dの周り360 度にわたって変えることができる。

[0023] 図2はかかる実施形態のケース1,2を閉 じた状態を示す図である。

【0024】このように閉じた状態では、シースルー液 品表示部10はその全体がカラー液品表示部11(図1 (c))の一部と重なる。このように、シースルー液晶 る。従って、シースルー液晶表示部10を介して内部の 表示部10が外ケース1側に位置付けて設けられてい カラー液晶表示部11の一部を見ることができる。

示部10にその着信を知らせる情報(例えば、送り元の ともに、画像が送られてくるような場合、シースルー液 【0025】このようにケース1.2を閉じた状態でメ **ールを受信する場合、上記のように、シースルー液晶表** 番号や簡単なメール内容など)が投示されるが、これと

晶投示部10を通して見えるように、かかる画像を内部 のカラー液晶表示部11(図1(c)) で表示させるよ うにすることができる。 [0026] 図2 (a) は簡単なメール内容 [Taro's B 表示部11で表示するものであり、このような画像の場 合には、メール内容と重なっても画像の認識は容易であ このような画像は文字で扱わされるメール内容と瓜なら ないようにした方が好ましい。また、図2(b)は簡単 被品扱示部10で扱示し、メールのマークをカラー被晶 irthday」をシースルー被品投示部10で投示し、写真 なメール内容「Msg from Taro pm20:10」をシースルー の画像をカラー被晶投示部11で投示するものであり、

も、収納体8を指先などで回転操作することにより、こ れに収納されているビデオカメラ、従って、カメラレン [0027] このようにケース1,2を閉じた状態で ズ9の向きを自由に変えることができる。

に、ケース1、2が開いている場合、外ケース1の外側 [0028] なお、ケース1,2を閉じた状態でシース ルー液晶表示10の表示情報を見る場合、図2に示す方 向から見るものとすると、図1 (a) から明らかなよう から見たシースルー液晶表示部10での技示情報の向き は、シースルー液晶投示部10での投示情報の向きを自 は、上下反転したものとなっている。従って、ケース 1,2を開いた状態から閉じた状態に変更したときに 助的に上下反転させるようにする。

(機能)のほかに、カメラや携帯電路, スマートフォン などの使用形態に変更可能である。かかる使用形態の変 【0029】この実施形態は、上記のような使用形態 **災手段が図1における操作キー14a, 14bであり、** これらがメニューキーとして機能する。

のであって、前出図面に対応する部分には同一符号をつ [0030] この実施形態では、1つの態禄として、恒 **原スイッチ17がオンされると、携帯電話としての使用** 形態が自動的に設定されるものとする。図3 (a) はこ の携帯電話としての使用形像の電話発信モードを示すも けている。

ラー液晶表示部 1.1 にテンキーなどの電話機の操作部が タッチキーとして投示される。これらテンキーを順次タ ッチして相手方の電話番号を入力すると、シースルー液 123456789] や入力した電話番号に対する相手 方の氏名「特許タロウ」、現在の時刻や通話時間などが 正しく電話番号が入力されたことが確認されてカラー液 [0031]図3 (a)において、このモードでは、カ 晶表示部10では、入力した相手方の他話番号「090 投示され、入力情報を確認することができる。ここで、 品表示部11で表示される「発信」キーをタッチする

【0032】なお、操作キー12aはコールキーとして も機能し、既に登録されている電脂番号を呼び出すとき と、相手側の呼出しが行なわれる。

9

特開2000-253113

テレビ電路でない場合には、図3(a)に示すモードが 保持されて通話が可能となる。この通話は、マイクロホ (b) に示すテレビ電話モードに移行するが、相手側が ン16とスピーカ15とを介して行なわれる。カラー液 て機能し、その操作毎に「テレビ電話モード」か「通常 **電話モード」を選択できる。相手側からの応答があって** 後、相手方がテレビ電路である場合には、自動的に図3 [0033] ここで、操作キー13aはモードキーとし 品表示部11で表示される「終了」キーをタッチする

電話モードに移行した場合には、図3(b)に示すよう に向けることにより、自分の画像がこのカラー液晶表示 [0034] また、モードキー13aを操作してテレビ このビデオカメラ、従って、カメラレンズ9を自分の方 [0035] このテレビ電話モードの状態において、カ ラー液晶表示部11に表示される「終了」のタッチキー る。また、ビデオカメラの撮影画像も表示されており、 に、カラー液晶表示部11に相手方の画像が表示され 部11に表示されるとともに、相手側にも送られる。

をタッチすると、図3(a)に示す電話発信モードに戻 り、通話が終了する。また、カラー液晶表示部11に表 示される「投示切替」のタッチキーをタッチすると、そ のタッチ毎に「相手側+自分画の画像表示」→「相手側 の画像表示」→「自分側の画像表示」→「相手側+自分 このテレビ電話モードでのシースルー液晶表示部10の 表示は、図3 (a) に示す電話発信モードの場合と同様 画の画像表示」→……の順に表示が切り替わる。なお、

[0036] なお、図3(a)に示す電話発信状態で相 手側側の沿信があると、図1、図2で説明した表示が行 なわれることになる。 【0037】ここで、操作キー14aはメニューキーと →「電話発信」→「カメラ」→……の順に使用形態が移 して機能し、操作毎に「カメラ」→「スマートフォン」

ドでメニューキー14aを操作すると、カメラとしての 使用形態に移行する。なお、通話中には、使用形態の移 **Fはできないものとし、従って、図3(b)に示すテレ** ど礼話モードでメニューキー14aを操作しても、その [0038] 図3 (a) に示す携帯電話の電話発信モー ままテレビ電話モードが継続する。

【0039】図4は使用形態をカメラとした場合の使用 方法を示す図であって、19 は手、20 は被写体であ り、図1に対応する部分には同一符号をつけている。

外ケース1,2を所定の角度に開いた状態で片手19で **持ち、連結部5に設けられているビデオカメラ(図示せ** ず)を披写体に向けて松像する。この場合、シースルー 液晶表示部10には情報が表示されず、この透明なシー [0040] 同図において、この使用形態の場合には、

スルー液晶表示部10を通して被写体20を見ることが できる。ビデオカメラで松像される被写体画像はカラー **英品表示部11に表示される。**  【0041】図5は使用形態が「カメラ」である場合の 各モードを示す図である。 [0042] 図5 (a) は図4で示したように使用され ルー液晶表示部10はカメラのファインダとして機能さ る松肜モードを示すものである。この場合には、シース せることができ、そこに松像範囲の目安を表わすスコー プ扱示21を行なわせることができる。

[0043] この撮影モードが設定されている場合、図 6 (a) に示すように、連結部5にラッチ機構22を設 け、数ケース1,2が所定の角度、例えば、160°の **火盤でラッチするようにし、この状盤で松像するように** する。また、図6 (a) に示すように、シースルー被晶 シースルー被品表示部10の中心を通る水平面に対して ように、シースルー液晶表示部10の中心を通る垂直面 に対して左右、例えば、15。の範囲とし、眼23がこ の範囲から外れてシースルー液晶表示部10から被写体 **聞を見ても見えなくなってしまうように、シースルー被** 電子フィルタやシートタイプのフィルタ)を設けること ができる。このように視野制限することにより、常にシ 一スルー液晶表示部10から被写体20側を見る状態が ほぼ一定となり、シースルー液晶表示部10がファイン ダとして機能してカラー液品表示部11の表示画像とシ ースルー液晶表示部10から望まれる範囲とがほぼ一致 上下、例えば、15。の範囲、及び、図6(b)に示す 表示部10を通して被写体側が見える範囲を、例えば、 品表示部10の表面に視野制限するフィルタ(例えば、 することになる。

れており、記録キー12aが操作されると、そのときの 12 aは記録キーとして機能する。この記録キー12 a を操作すると、このときの极像フレームがメモリに記憶 フレームの画像がメモリに記憶される。この場合のメモ リは大容量のものが必要である。そこで、この実施形態 は大容量のメモリを備えたサーバと無線によって接続さ 1フレームの画像がサーバに送信され、メモリの所定の アドレスに記憶されるようにすることもできる。この場 合、この画像とともに、この画像の番号や記録の年月日 【0044】図5 (a) において、この場合の操作キー される。従って、記録キー12aを操作する毎に順次1 の画像番号はカラー液晶表示部11に、例えば、「N 情報なども同時に記憶される(図5 (a) において、 0.0005」というように表示されている)。

【0045】操作キー13aはカメラのモードを切り替 えるモードキーとして機能し、操作年に「確認/檢案モ **一ド」→「設定モード」→「撮影モード」→「確認/検** と、図5(b)に示す確認/検索モードに移行する。こ **紮モード」→……の順にモードが移行する。図5(a)** に示す協像モードでこのモードキー13aを操作する

の確認/検索モードは上記のように記録された画像を確 が行なわれる。この場合、指定する画像が網掛けなどで (a) から切り挽わると、まず、図示するように、これ まで記憶された画像の一覧表示(サムネール一覧表示) 認したり、検索したりするためのものであって、図5 表示され、同時に表示される「▲」のタッチキーや 「▼」のタッチキーをタッチすることにより、指定画像 を変更することができる。また、全ての画像をこの一覧 表示で表示できない場合には、かかる「▲」のタッチキ -や「▼」のタッチキーをタッチし続けて網掛け部分を 一覧技术の上緒部あるいは下猫部に押し付けるようにす ることにより、一覧表示のスクロールを行なわせること

のとき指定されている画像の番号や記録年月日などの情 椒が表示される。また、このモードでは、操作キー12 [0046] なお、シースルー液晶投示部10では、こ aが表示切替キーとして機能している。

覧表示でカラー液晶表示部11に表示される「削除」の される。従って、不要となった記憶画像を除くことがで 【0047】以上のように、網掛けによって所望の画像 タッチキーを操作すると、一覧表示での指定画像が消去 を指定し、この表示切替キー12aを操作すると、カラ **一液晶表示部11で表示されている一覧での上記指定画** と、図示する元の一覧表示に切り替わる。また、この一 像のみがこの一覧表示がなされた領域全体に表示され る。かかる画像表示で表示切替キー12aを操作する

【0048】このようにして、記憶画像の確認と所望画 す散定モードに移行する。この散定モードは、カメラの 撮影条件などを設定するためのものであって、カラー被 択された条件が網掛けで表わされるとともに、確認/検 祭モードの場合と同様、「▲」のタッチキーや「▼」の タッチキーを用いて選択条件の変更や一覧表示のスクロ 像の検索を行なうことができるが、かかる確認/検案モ ードでモードキー13aを操作すると、図5 (c) に示 晶表示部 1 1 には、その設定条件が一覧で表示され、選 一ルを行なうことができる。

[0049]また、シースルー液晶表示部10では、選 される。図示の状態では、画質を「標準」と設定したも 及わす「あと15枚撮れます」という付加桁報が表示さ 択された設定条件の内容やそれに対する付加情報が表示 のであり、これとともに、メモリに記憶可能な画像数を

[0050] かかる設定モードでモードキー13aを換 って、椒像する前に、モードキー13aを操作すること によって図5(c)に示す数定モードとし、ここで所定 作すると、図5(a)に示す楹影モードに移行する。従 の撮影条件を設定した後、モードキー13aを操作する ことによって図5 (a)に示す塩影モードとすることに より、所望の撮影条件で撮影をすることができるし、ま

た、図5(c)に示す設定モードとすることにより、記 た、確認/検索モードを設定し、「▲」のタッチキーや 「▼」のタッチキーと「削除」のタッチキーとを用いる ことにより、不要な記憶画像を削除することができ、画 **飲できる画像枚数を確認することもできる。さらにま** 像を記憶した後の編集も可能である。

タッチキーからなるのメール作成のための操作部が投示 (a) に示すメール作成モードに移行する。このメール され、文字キーをタッチ操作することにより、メール内 数、記号などの選択もできる。この作成されるメール内 容はシースルー被品表示部10で表示され、これによっ 【0051】図5に示すカメラの使用形態でメニューキ オンの使用形態に移行する。このときには、まず、図7 作成モードでは、カラー液晶表示部11に文字キーなど 容を作成することができる。この作成に際し、かなや英 −14aを操作すると、図7及び図8に示すスマートフ てその内容を確認することができる。

して機能と、所釦のメール内容が完成すると、このメモ リーキー12aを操作することにより、メモリに記憶さ れる。また、このメール内容をサーバのこの端末装配に よって他の端末装置の操作者にこのメールを送ることが 【0052】ここで、操作キー12aはメモリーキーと **指定されるメモリ領域に記憶することもできる。このメ** モリ領域は他の端末装置でアクセス可能であり、これに ではる。

L記のように、サーバのこの端末装置に指定されるメモ の説み取りはスピーカ15を介して音声によって行なわ ドキー13aを操作すると、図7 (b) に示すメール受 れるとともに、カラー液晶炎示部11にそのメールの内 【0053】図7 (a) に示すメール作成モードでモー 容が表示される。このメールの説み上げ中では、カラー 信子一ドに移行する。これは、他の端末装置によって、 リ領域に格納されたメールを訟み取るものであって、 液晶表示部11に表示される「▼」のタッチキーや

り、高めたりする調整や、「横向き三角印/2本の観パ 一印」、「2つの右向き三角印」、「2つの左向き三角 読み上げ位置を戻したり、先送りしたりすることができ 「▲」のタッチキーを用いて読み上げスピードを低めた 印」のタッチキーを用いて説み上げを一時停止したり、

上げが全て終了すると、再び同じメールの説み上げを構 り返す。また、このメール受信モードでモードキー13 aを操作すると、図7 (c) に示すスケジュール管理モ 一ドに移行する。このモードは自己のスケジュールを作 成するものであって、作成したスケジュールの内容はカ 12 aは更新キーとして機能し、この更新キー12 aを の一部を更新することができ、また、カラー被晶投示部 操作することにより、既に作成されているスケジュール [0054] サーバに記憶されている受信メールの説み ラー液晶表示部11に表示される。この場合、操作キー

 $\widehat{\mathbb{S}}$ 

特開2000-253113

きる。このように更新されるスケジュールや新規追加の スケジュールはサーバのこの端末装置に対して指定され ることにより、新たなスケジュールを迫加することがで ているメモリ領域に送られ、このメモリ領域をアクセス 11に表示される「新規」のタッチキーをタッチ操作す 可能な端末数間の操作者に知らせることができる。

13aを操作すると、図8(a), (b) に示す情報取 **恐モードに移行する。このモードは加入しているサービ** 所望の情報を取得できるようにするものであって、この れる。この一覧表示では、選択される情報が網掛けで表 で説明したような所鉛の情報の選択と一覧表示のスクロ ス会社などから、例えば、インターネットなどを介して カラー液晶表示部 1 1 に情報ジャンルの一覧表示がなさ 示されており、カラー液晶表示部11で表示されるスク [0055] このスケジュール管理モードでモードキー ロールのタッチキーを操作することにより、図5(b) モードに移行すると、まず、図8 (a) に示すように、 **一ルを行なうことができる。** 

社を選択することができる。ここで、カラー被品表示部 【0056】ここで、操作キー12gはアクセスキーと クセス先キー12aを操作することにより、サービス会 (b) に示すように、このアクセスしたサービス会社が は、この交通情報のサービス会社名が表示されるが、ア して機能し、例えば、図示するように、「2. 交通情 報」の項を選択すると、シースルー液晶表示部10に 11で表示される「発信」キーをタッチすることによ り、サービス会社にアクセスでき、これにより、図8 提供する交通情報がカラー液晶表示部11で表示され

W」などの種類に応じたナビゲーション情報を選択する 【0057】図8 (a). (b) に示す情報取得モード でモードキー13aを操作すると、図8(c)に示すナ ピゲーションモードに移行する。このモードは、GPS などからナビゲーション情報の提供を受け、カラー被品 る。この場合、例えば、「お勧め」、「近さ」、「NE 現在位置での方位を示す方位コンパスやカラー被晶表示 部11で表示される地図上での上記種類に応じた店舗や 表示部 11 にナビゲーション画面を表示するものであ ことができる。また、シースルー液晶表示部10では、 施設までの所要時間などの情報が表示される。

を操作すると、図3 (a) に示す携帯電路の電話発信モ 【0058】図8に示す各モードでメニューキー14a

**恐るようにしてもよいし、また、モードキー13aの換** 4 aの操作による使用形態の種類及び設定順序は、前記 【0059】以上、本発明の実施形態について説明した が、以上の使用形態のみに限らず、他の使用形態も採り 作によるモードの種類及び散定順序や、メニューキー1 の傾序にのみ限定されるものではない。

【0060】また、前記災施形盤では、ビデオカメラを

外ケース1,2の連結部5に設けたが、これに限るもの ではなく、例えば、図1において、外ケース1側の連結 **第5とは反対側の媼部など、他の場所に設けるようにし** てもよい。但し、この場合でも、ビデオカメラの向きは **だ分な角度範囲にわたって変えられるようにし、かつ外** ケース 1, 2 を閉じることができるようにすることはい うまでもない。

[0061]

**一ス側に小型の消費電力が小さいシースルー液晶表示部** を設けているので、このシースルー液晶表示部で表示で きる情報はこのシースルー液晶表示部で表示して、カラ 一被品表示部を使用する必要がなく、消費電力の低減が 図れるし、また、これらケースを重ねて閉じた状態とし たときには、シースルー被品表示部を通して内部のカラ 一被品表示部を見ることができるので、ケースを閉じた 状態でも、シースルー液晶表示部に表示される情報は勿 **論のこと、カラー液晶 表示部で表示される情報を見るこ --方のケース側には、画像情報の表示が可能な大型の消** 費電力が大きいカラー液晶表示部を設けるが、他方のケ 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 とができる。

【0062】また、本発明によると、向きを自由に変え ることができるビデオカメラを備えているので、上記ケ **ースが開いた状態にあるか、閉じた状態にあるかにかか** わらず、任意の方向の被写体をカメラで撮影することが できるし、また、この協影の際、上記シースルー液晶表 示部をピデオのファインダとして使用することができ、 極影に際しての使い勝手が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による情報通信端末装置の一実施形態の 【図2】図1に示した実施形態の閉じた状態を示す図で 用いた状態を示す図である。

【図3】図1に示した実施形態の携帯電話としての使用 8塊のモードを示す図である。

【図4】図1に示した実施形態のカメラとしての使用状 腹を示す図である。

[図6] 図5 (a) に示したモードでのシースルー被配 【図5】図1に示した実施形態のカメラとしての各モー ドを示す図である。

【図8】図1に示した実施形態のスマートフォンとして 【図7】図1に示した実施形態のスマートフォンとして **友示部のファインダとしての機能を説明する図である。** の使用形態の各モードを示す図である。

[作号の説明]

の使用形態の他のモードを示す図である。

1,2 外ケース

4 内ケース

短點到

回転軸支持部

[图3] (**5**31) パッテリ収納部 マイクロホン **危談スイッチ** スコープ表示 レッチ部 スピーカ 090122456789 00122456789 Ö 3 15 9 1 1 7 1 8 2 1 2 2 0 (23) 翠 12a, 12b, 13a, 13b, 14a, 14b [図1] 0 0 O~# Û 0 0 [図2] 10 シースルー液品表示部 11 カラー液晶表示部 000 O~\$ 9 カメラレンズ 収納体 7 回転軸 [図3]

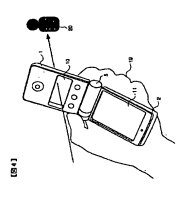
[図[8]

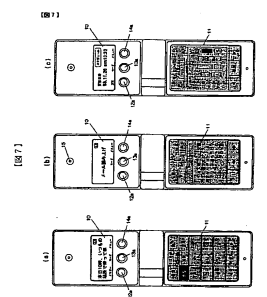
[2] 6 ]

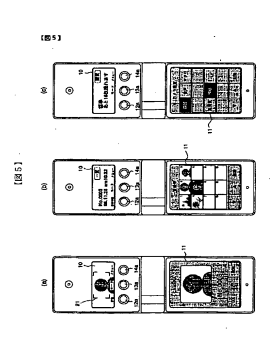
3

9

[図4]







特限2000-253113

[8 || || ||

[図8]

フロントページの結束

G06F 1/00 東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内 (72)発明者 星野 剛史 発元 長 H 0 4 N 5/225 (51) Int. Cl. 7 (72) 発明者

東京都園分寺市東窓ケ舘一丁目280番地 株式会社日立製作所デザイン研究所内

東京都国分寺市東密ケ銀一丁目280番地 鹿島 泰介 (72) 発明者

株式会社日立製作所デザイン研究所内

觀別記号

Fターム(参考) 5C022 AA12 AB62 AB67 AC01 AC31 5C080 AA10 BB05 DD22 DD26 EE01 EE17 EE29 FF09 GG07 JJ01 AC77 AC78

5K101 KK04 LL12 NN06 NN18 NN45

5K023 AA07 BB02 BB11 DD08 HH07

JJ06 KK07

【公報租別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 [発行日] 平成15年7月4日 (2003.7.4) 【邮門区分】第7部門第3区分

【公開番号】特開2000-253113 (P2000-253113A) [公開日] 平成12年9月14日 (2000, 9, 14) 【年通号数】公開特許公報12-2532 【出願番号】特願平11-51122 [国際特許分類第7版]

989 302 5/225 11/00 3/20 707 HO4W H048 [F1]

680 T 3/20 9609 H04M

312 F 302 5/225 9 | | H04M 11/00 H04N

[手続補正書]

テマコード (参兆)

312F

[提出日] 平成15年3月14日(2003.3.1 [補正対象項目名] 特許請求の範囲 [植正対象雷類名] 明細書 【特許哲状の範囲】 [楠正方法] 変更 [手続補正1] [補正内容]

スを隠蔽するように折りたたみ可能に連結する連結部と 【都求項1】 内ケースと外ケースとを備えた第1の位 **本と、内ケースと外ケースとを備えた第2の筐体と、該** 第1の質体と眩第2の管体とを連結し、互いの該内ケー を備えた情報通信端末装置において、

核内ケースに第1の表示部と第1のスイッチ群とを備

第1の箇体と眩算2の箇体とを連結し、互いの該内ケー **核第2のスイッチ群は、該第1のスイッチ群と同様な機** 能が散定されて、該第2の表示部の近傍に設けられてい 【請求項2】 内ケースと外ケースとを備えた第1の質 **¥と、内ケースと外ケースとを備えた第2の筐体と、該** スを隠蔽するように折りたたみ可能に連結する連結部と 該外ケースに第2の表示部と第2のスイッチ群とを順 ることを特徴とする情報通信端末装置。 を備えた情報通信端末装置において、

端部側にスピーカとマイクロホンを火々配置するととも に、この質体内に通信装置を内蔵し、

数内ケースに第1の表示部と第1のスイッチ群とを備 **該外ケースに第2の表示部と第2のスイッチ群とを順** 

能が設定されて、 該第2の表示部の近傍に設けられてい 数第2のスイッチ群は、越第1のスイッチ群と同様な機 ることを特徴とする情報通信端末装配。

【請求項3】 内ケースと外ケースとを備えた第1の位 **本と、内ケースと外ケースとを備えた第2の賃体と、該** 第1の位体と波第2の位体とを連結し、互いの波内ケー スを隠蔽するように折りたたみ可能に連結する連結部と を備えた情報通信端末装置において、

被第1の低体と越第2の低体とは、 核連結部と対向する 後連結部は、該連結部の回転軸に対して回転可能なビデ 端部側にスピーカとマイクロホンを失々配置するととも に、この筐体内に通信装置を内蔵し、 オカメラを悩え、

え、波外ケースに第2の表示部と第2のスイッチ群とを 波第2のスイッチ群は、波第1のスイッチ群と同様な機 惟が設定されて、該第2の表示部の近傍に設けられてい 数内ケースに第1の表示部と第1のスイッチ群とを幅

[ 間求項4] 勘求項1~3のいずれか1つに配載の位 ることを特徴とする情報通信端末装配。

政第1の位体と該第2の位体とは、該連結部と対向する

```
【0007】本発明の目的は、携帯に便利で複数の機能
          を備えた情報通信端末装置を提供することにある。
                                                     【補正対象沓類名】明細鸖
                                 [手統補正3]
                                 すコールボタンを備えていることを特徴とする情報通信
          前記第2のスイッチ群は、登録された電話番号を呼び出
                                                        耀末裝配。
```

【請求項5】 請求項1~3のいずれか1つに記載の位

【補正対象項目名】0008

[楠正方法] 変更

[0008]

[補正内容]

前記第2のスイッチ群は、モード切り替えボタンを備え 報通信端末装置において、

[請求項6] 請求項1~3のいずれか1つに記載の位 ていることを特徴とする情報通信端末技配。 報通信端末装置において、 前記第2のスイッチ群は、メニュー表示の切り替えボタ 【請求項7】 請求項1~3のいずれか1つに記載の情 ンを備えていることを特徴とする情報通信端末装配。 報通信端末装置において、

て、異なる機能が設定されていることを特徴とする情報 前記第2のスイッチ群は、設定されるモードに対応し

阻通信端末装置において、 通倡端末装配。

前配第2の表示部は、パッテリの充電状態やメールの着

層状態の有無を表示することを特徴とする情報通信端末

【翻求項9】 翻求項3記載の情報通信端末装置におい 前紀第2のスイッチ群は、ビデオカメラで撮影された画

【請求項10】 勘求項3記載の情報通信端末装置にお 像を記録する機能が設定されていることを特徴とする情 報通信端末装置。

前記第2の表示部は、パッテリの充電状態やメールの着 信状態の有無を表示することを特徴とする情報通信端末 前記第1の表示部は、前記連結部に収納されているビデ オカメラの松像画面の情報や質体内のメモリに格納され ている静止画像や動画像を表示し、

[手税補正2]

【植正对象售類名】明細盘

[桶正方法] 変更

[課題を解決するための手段] 上記目的を達成するため 体と、内ケースと外ケースとを備えた第2の筐体と、第 1の質体と第2の質体とを連結し、互いの内ケースを隠 た情報通信端末装置において、内ケースに第1の表示部 <u>と第2のスイッチ群とを備え、第2のスイッチ群を、第</u> のスイッチ群と同様な機能に設定して、第2の表示部 **に、本発明は、内ケースと外ケースとを備えた第1の筐** 数するように折りたたみ可能に連結する連結部とを備え **上第1のスイッチ群とを備え、外ケースに第2の表示部** の近傍に設けるようにする。

[手紀補正4]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

[植正方法] 削除

[手続補正5]

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除 [手続補正6]

【桶正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0061 【補正方法】変更

[0061] [桶正内容]

**豊静に便利で複数の機能を備えた情報通信端末装置が提** 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば

【桶正対象書類名】明細盘 [手続補正7]

[補正対象項目名] 0062 [補正方法] 削除

【植正対象項目名】0007

[補正内容]

(देश इं